



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН DVOR2000/DME

№ точки	МСК-86 зона 3				ПЗ-90.02				ПЗ-90.11				Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности						
	X		Y		Широта		Долгота		Широта		Долгота								
	м	м	о	''	о	''	о	''	о	''	о	''							
Первый цилиндр													1) Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средстве и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=600 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.						
1	994429.98	3573323.94	61	21	5.73	N	73	25	9.12	E	61	21		5.73	N	73	25	9.34	E
2	994446.17	3573168.15	61	21	6.36	N	73	24	58.66	E	61	21		6.36	N	73	24	58.89	E
3	994421.49	3573013.47	61	21	5.66	N	73	24	48.23	E	61	21		5.67	N	73	24	48.45	E
4	994357.61	3572870.46	61	21	3.70	N	73	24	38.52	E	61	21		3.70	N	73	24	38.74	E
5	994258.89	3572748.85	61	21	0.59	N	73	24	30.20	E	61	21		0.59	N	73	24	30.42	E
6	994132.07	3572656.93	61	20	56.56	N	73	24	23.84	E	61	20		56.56	N	73	24	24.06	E
7	993985.77	3572600.97	61	20	51.87	N	73	24	19.87	E	61	20		51.87	N	73	24	20.09	E
8	993829.98	3572584.79	61	20	46.85	N	73	24	18.57	E	61	20		46.85	N	73	24	18.79	E
9	993675.31	3572609.47	61	20	41.84	N	73	24	20.01	E	61	20		41.84	N	73	24	20.23	E
10	993532.29	3572673.35	61	20	37.18	N	73	24	24.11	E	61	20		37.18	N	73	24	24.33	E
11	993410.88	3572772.06	61	20	33.18	N	73	24	30.57	E	61	20		33.18	N	73	24	30.80	E
12	993318.77	3572898.89	61	20	30.13	N	73	24	38.97	E	61	20		30.13	N	73	24	39.20	E
13	993262.81	3573045.18	61	20	28.22	N	73	24	48.73	E	61	20		28.22	N	73	24	48.95	E
14	993246.62	3573200.98	61	20	27.59	N	73	24	59.18	E	61	20		27.60	N	73	24	59.41	E
15	993271.30	3573355.65	61	20	28.29	N	73	25	9.62	E	61	20		28.29	N	73	25	9.84	E
16	993335.18	3573498.66	61	20	30.25	N	73	25	19.32	E	61	20		30.25	N	73	25	19.55	E
17	993433.90	3573620.27	61	20	33.36	N	73	25	27.04	E	61	20		33.36	N	73	25	27.86	E
18	993560.72	3573712.19	61	20	37.39	N	73	25	34.60	E	61	20		37.39	N	73	25	34.22	E
19	993707.02	3573768.15	61	20	42.08	N	73	25	37.97	E	61	20		42.08	N	73	25	38.19	E
20	993862.81	3573784.34	61	20	47.10	N	73	25	39.28	E	61	20		47.10	N	73	25	39.50	E
21	994017.48	3573759.65	61	20	52.11	N	73	25	37.84	E	61	20		52.11	N	73	25	38.06	E
22	994160.50	3573695.77	61	20	56.77	N	73	25	33.75	E	61	20		56.78	N	73	25	33.97	E
23	994282.11	3573597.06	61	21	0.77	N	73	25	27.28	E	61	21		0.77	N	73	25	27.50	E
24	994374.02	3573470.23	61	21	3.82	N	73	25	18.88	E	61	21	3.83	N	73	25	19.10	E	
Конус													1) Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средстве и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны; 2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=600 м до R конуса =3000 м с абсолютной отметкой от 74.57 м до 116.45 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.						
25	990847.82	3573092.13	61	19	10.19	N	73	24	48.50	E	61	19		10.20	N	73	24	48.72	E
26	990857.36	3573440.87	61	19	10.27	N	73	25	11.94	E	61	19		10.27	N	73	25	12.17	E
27	990907.33	3573786.14	61	19	11.65	N	73	25	35.21	E	61	19		11.65	N	73	25	35.44	E
28	990997.04	3574423.27	61	19	14.31	N	73	25	57.99	E	61	19		14.31	N	73	25	58.22	E
29	991125.29	3574447.72	61	19	18.23	N	73	25	19.98	E	61	19		18.23	N	73	25	20.20	E
30	991290.33	3574755.08	61	19	23.35	N	73	26	40.87	E	61	19		23.35	N	73	26	41.09	E
31	991489.94	3575041.20	61	19	29.60	N	73	27	0.38	E	61	19		29.60	N	73	27	0.60	E
32	991721.41	3575302.21	61	19	36.90	N	73	27	18.26	E	61	19		36.90	N	73	27	18.48	E
33	991981.63	3575534.59	61	19	45.14	N	73	27	34.25	E	61	19		45.14	N	73	27	34.47	E
34	992267.06	3575735.19	61	19	54.21	N	73	27	48.15	E	61	19		54.22	N	73	27	48.37	E
35	992573.85	3575901.29	61	20	4.01	N	73	27	59.76	E	61	20		4.01	N	73	27	59.98	E
36	992897.84	3576030.65	61	20	14.38	N	73	28	8.93	E	61	20		14.38	N	73	28	9.15	E
37	993234.67	3576121.63	61	20	25.19	N	73	28	15.53	E	61	20		25.20	N	73	28	15.76	E
38	993579.77	3576172.69	61	20	36.30	N	73	28	19.48	E	61	20		36.31	N	73	28	19.70	E
39	993928.47	3576183.44	61	20	47.56	N	73	28	20.71	E	61	20		47.56	N	73	28	20.93	E
40	994276.06	3576163.63	61	20	58.80	N	73	28	19.22	E	61	20		58.81	N	73	28	19.44	E
41	994617.85	3576083.68	61	21	9.89	N	73	28	15.01	E	61	21		9.89	N	73	28	15.23	E
42	994949.20	3575974.61	61	21	20.67	N	73	28	8.15	E	61	21		20.67	N	73	28	8.38	E
43	995265.63	3575827.62	61	21	30.99	N	73	27	58.73	E	61	21		31.00	N	73	27	58.96	E
44	995562.88	3575644.99	61	21	40.72	N	73	27	46.88	E	61	21		40.72	N	73	27	47.10	E
45	995836.91	3575429.08	61	21	49.72	N	73	27	32.75	E	61	21		49.72	N	73	27	32.97	E
46	996084.02	3575182.82	61	21	57.87	N	73	27	16.54	E	61	21		57.88	N	73	27	16.76	E
47	996300.87	3574909.63	61	22	5.07	N	73	26	58.46	E	61	22		5.07	N	73	26	58.69	E
48	996484.54	3574612.92	61	22	11.20	N	73	26	38.77	E	61	22	11.21	N	73	26	38.99	E	
49	996632.52	3574296.99	61	22	16.20	N	73	26	17.72	E	61	22	16.20	N	73	26	17.94	E	
50	996742.83	3573966.02	61	22	19.99	N	73	25	55.60	E	61	22	19.99	N	73	25	55.82	E	
51	996813.96	3573624.48	61	22	22.52	N	73	25	32.71	E	61	22	22.52	N	73	25	32.94	E	
52	996844.97	3573277.00	61	22	23.76	N	73	25	9.37	E	61	22	23.76	N	73	25	9.59	E	
53	996835.43	3572928.26	61	22	23.68	N	73	24	45.88	E	61	22	23.69	N	73	24	46.11	E	
54	996785.46	3572582.98	61	22	22.30	N	73	24	22.57	E	61	22	22.31	N	73	24	22.80	E	
55	996695.75	3572245.85	61	22	19.63	N	73	23	69.76	E	61	22	19.63	N	73	23	69.98	E	
56	996567.50	3571921.41	61	22	15.71	N	73	23	37.74	E	61	22	15.71	N	73	23	37.97	E	
57	996402.46	3571614.04	61	22	10.58	N	73	23	16.83	E	61	22	10.58	N	73	23	17.05	E	
58	996202.85	3571327.92	61	22	4.32	N	73	22	57.30	E	61	22	4.32	N	73	22	57.52	E	
59	995971.38	3571066.91	61	21	57.02	N	73	22	39.42	E	61	21	57.02	N	73	22	39.64	E	
60	995711.16	3570834.53	61	21	48.77	N	73	22	23.43	E	61	21	48.77	N	73	22	23.65	E	
61	995425.73	3570633.94	61	21	39.68	N	73	22	9.54	E	61	21	39.68	N	73	22	9.76	E	
62	995118.94	3570467.83	61	21	29.88	N	73	21	57.95	E	61	21	29.88	N	73	21	58.17	E	
63	994794.95	3570338.47	61	21	19.50	N	73	21	48.81	E	61	21	19.50	N	73	21	49.03	E	
64	994458.12	3570247.59	61	21	8.68	N	73	21	42.24	E	61	21	8.68	N	73	21	42.46	E	
65	994113.02	3570196.43	61	20	57.57	N	73	21	38.33	E	61	20	57.57	N	73	21	38.55	E	
66	993764.32	3570185.68	61	20	46.31	N	73	21	37.14	E	61	20	46.31	N	73	21	37.36	E	
67	992743.59	3570394.61	61	20	35.06	N	73	21	38.67	E	61	20	35.07	N	73	21	38.89	E	
68	993074.95	3570285.45	61	20	23.98	N	73	21	42.91	E	61	20	23.98	N	73	21	43.14	E	
69	992743.59	3570394.61	61	20	13.21	N	73	21	49.81	E	61	20	13.21	N	73	21	50.03	E	
70	992427.16	3570541.50	61	20	2.89	N	73	21	59.25	E	61	20	2.89	N	73	21	59.48	E	
71	992129.91	3570724.14	61	19	53.17	N	73	22	11.13	E	61	19	53.17	N	73	22	11.35	E	
72	991855.88	3570940.04	61	19	44.18	N	73	22	25.27	E	61	19	44						